PATENT COOPERATION TREAT



10/535363

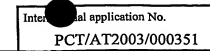
# INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY (Chapter II of the Patent Cooperation Treaty)

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference R 42658	FOR FURTHER ACTIO	ON	See Form PCT/IPEA/416		
International application No. PCT/AT2003/000351	International filing date (d 21 November 2003	-	Priority date (day/month/year) 22 November 2002 (22.11.2002)		
International Patent Classification (IPC) or n H04L 9/08	International Patent Classification (IPC) or national classification and IPC				
Applicant AR	C SEIBERSDORF RE	ESEARCH GM	вн		
This report is the international preli Authority under Article 35 and tran	minary examination report, smitted to the applicant account	established by this ording to Article 30	International Preliminary Examining 6.		
<ul><li>2. This REPORT consists of a total of</li><li>3. This report is also accompanied by</li></ul>		cluding this cover s	sheet.		
a. (sent to the applicant and	d to the International Burea	u) a total of 2	sheets, as follows:		
sheets of the des and/or sheets con Administrative I	ntaining rectifications author	rings which have b rized by this Autho	een amended and are the basis of this report ority (see Rule 70.16 and Section 607 of the		
sheets which sup beyond the discl Supplemental Bo	osure in the international ap	hich this Authorit oplication as filed,	y considers contain an amendment that goes as indicated in item 4 of Box No. I and the		
b. (sent to the International Bureau only) a total of (indicate type and number of electronic carrier(s)), containing a sequence listing and/or tables related thereto, in computer readable form only, as indicated in the Supplemental Box Relating to Sequence Listing (see Section 802 of the Administrative Instructions).					
4. This report contains indications relating to the following items:					
Box No. I Basis of the	report				
Box No. II Priority	t	ad to movedty invo	ative stan and industrial applicability		
	nment of opinion with regar y of invention	id to noverty, inver	ntive step and industrial applicability		
Box No. V Reasoned str	atement under Article 35(2)		elty, inventive step or industrial applicability;		
Box No. VI Certain docu	l explanations supporting suments cited	ch statement			
	cts in the international appli	cation			
Box No. VIII Certain observations on the international application					
Date of submission of the demand	Г	Date of completion	of this report		
16 June 2004 (16.06	.2004)	16 D	December 2004 (16.12.2004)		
Name and mailing address of the IPEA/El	P	Authorized officer			
Facsimile No.	.   -	relephone No.			

Translation





Box No.	I Ba	sis of the report					
1. With other	regard to wise indic	the language, this report is based on the international application in the ated under this item.	language in which it was filed, unless				
	This report is based on translations from the original language into the following language, which is language of a translation furnished for the purpose of:						
	in	ernational search (under Rules 12.3 and 23.1(b))	·				
	D pu	blication of the international application (under Rule 12.4)					
	in	ternational preliminary examination (under Rules 55.2 and/or 55.3)					
2. With regard to the elements of the international application, this report is based on (replacement sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to in this report as "originally filed" and are not annexed to this report):							
		rnational application as originally filed/furnished					
	the desc	ription: 1-24	, as originally filed/furnished				
	pages pages*	received by this Authority of					
	pages*	received by this Authority of					
	the clai	no:					
		115.	, as originally filed/furnished				
	pages pages*	, as amended	(together with any statement) under Article 19				
	pages*	6 (part), 7-10 received by this Authority of					
	pages*	1-5, 6 (part) received by this Authority of	n 11 November 2004 (11.11.2004)				
	the dra	vin on:					
	pages	7/11-11/11	, as originally filed/furnished				
Ī	pages*	received by this Authority	on				
1	pages*	received by this Authority	on				
$I \cap$	a seque	nce listing and/or any related table(s) - see Supplemental Box Relating	to Sequence Listing.				
1.	The an	nendments have resulted in the cancellation of:					
3.	· —	·	·				
	=	he description, pages	<del></del>				
1	=	he claims, Nos.	<del></del>				
		he drawings, sheets/figs					
Ì		the sequence listing (specify):	<del></del>				
		any table(s) related to sequence listing (specify):	<del></del>				
4.	made, (Rule	eport has been established as if (some of) the amendments annexed to since they have been considered to go beyond the disclosure as fil 70.2(c)).  the description, pages	ed, as indicated in the Supplemental Box				
* If	item 4 app	lies, some or all of those sheets may be marked "superseded."					

### INTERNATIONAL PREMIMARY EXAMINATION REPORT

-	Inter	nal application No.		
	PCT7A	T	03/00351	

Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement

. Stat	ement .			
N	ovelty (N)	Claims .	1-10	YES
		Claims		NO
Ir	nventive step (IS)	Claims	1-10	YES
		Claims		NO NO
I	ndustrial applicability (IA)	Claims	1-10	YES
		Claims		NO

2. Citations and explanations

This report makes reference to the following document:

- D1: ELLIOTT C: "Building the quantum network" NEW

  JOURNAL OF PHYSICS, 2002, DEUTSCHE

  PHYSIKALISCHE GESELLSCHAFT & IOP PUBLISHING

  LTD, UK, vol. 4, 12 July 2002 (2002-07-12),

  pages 46.1-46.12, XP002271991 ISSN: 1367-2630
- D1, which is considered to represent the prior art 1: closest to the subject matter of claim 1, discloses a communication system using quantum cryptography (page 46.8, lines 15-26) and comprising end switching stations (figure 5, "QKD Endpoint") connected to quantum channels, quantum cryptographic devices assigned to the quantum channels for the purpose of generating a quantum key (page 46.9, lines 5-6) and multiple interconnected switching stations (figure 5, "Trusted Relay"), wherein the switching stations communicate with each other over public lines using specified coding (figure 5, upper white arrows and page 46.9, lines 20-24) and the end switching stations are connected to the switching stations via the quantum channels for the purpose of

generating a temporary quantum key and in addition for communication over public lines using the quantum key generated via the switching stations (page 46.9, lines 20-24).

1.1 The subject matter of claim 1 thus differs from the known communication system in that the subscriber stations are connected directly to the quantum channels and in that the switching stations communicate with each other over public lines using specified coding without quantum cryptographic key exchange.

The subject matter of claim 1 is therefore novel (PCT Article 33(2)).

1.2 The problem addressed by the present invention may therefore be considered that of (1) extending the high level of security ensured by quantum cryptography to the end user and (2) configuring the overall system in a more economical manner by reducing the number of switching stations.

The solution proposed in claim 1 of the present application involves an inventive step (PCT Article 33(3)). The reasons are:

D1 does not mention the objective of extending the especially secure communication ensured by quantum cryptography to the end user. Although D1 addresses the high cost of switching stations, it does not suggest more economic configuration of the overall system by providing that the switching stations communicate with each other over public lines using specified coding without quantum cryptographic key

#### INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

Internal application No.
PCT/AT 03/00351

exchange.

2. Claims 2-10 are dependent on claim 1 and therefore likewise meet the PCT requirements for novelty and independent step.

VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESEN PCT Rec'd PCT 1 6 DEC 2004 WIPO PCT

### INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

10/535363

Aktenzelchen des Anmelders oder Anwalts R 42658			Anmelders oder Anwalts	WEITERES VORGEHEN sie von	he Mitteilung läufigen Prü	g über die Übersendung des Internationalen fungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)
Internationales Aktenzeichen			Internationales Anmeldedatum (Tagh	MonatUahr)	Prioritätsdatum (TagMonatWahr)	
PCT	MT 03	3/003	51	21.11.2003		22.11.2002
	nationale L9/08	Pate	ntklassifikation (IPK) oder	nationale Klassifikation und IPK		
Anme		ERS	DORF RESEARCH	GMBH et al.		
1.	Diese beaut	r inte tragte	rnationale vorläufige P en Behörde erstellt und	rüfungsbericht wurde von der mit d wird dem Anmelder gemäß Artikel	er internatio 36 übermil	onalen vorläufigen Prüfung ttelt.
2.	Diese	er BEI	RICHT umfaßt insgesa	mt 5 Blätter einschließlich dieses I	Deckblatts.	
	×	undk	oder Zeichnungen, die g orde vorgenommenen E	neändert wurden und diesem Beric	ht zuarund	Blätter mit Beschreibungen, Ansprüchen e liegen, und/oder Blätter mit vor dieser nitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum
	Diese	e Anla	gen umfassen insgesa	ımt 2 Blätter.		
3.	Dies	er Be	richt enthält Angaben z	u folgenden Punkten:		
	1	×	Grundlage des Besch	ıeids		
	11		Priorität			
Ì	111			s Gutachtens über Neuheit, erfinde	erische Täti	gkeit und gewerbliche Anwendbarkeit
	IV		Mangelnde Einheitlich			
	٧		Regrindete Feststelli		ch der Neul en zur Stüt	heit, der erfinderischen Tätigkeit und der zung dieser Feststellung
	VI		Bestimmte angeführt	e Unterlagen		
1	VII		Bestimmte Mängel de	er internationalen Anmeldung		
	VIII		Bestimmte Bemerkur	ngen zur internationalen Anmeldun	g	
Dat	um der	Einrei	chung des Antrags	Datum de	er Fertigstellu	ung dieses Berichts
16	.06.20	04		16.12.2	004	
Nai bea	me und auftragte	en Bel			chtigter Bed	iensteter
-	li.	NI.	ıropäisches Patentamt - P 2280 HV Rijswijk - Pays	Bas   Liebhai	rdt, 1	
	7711	I To	I. +31 70 340 - 2040 Tx: 3	31 651 epo ni		



Begründete Feststellung hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

Es wird auf das folgende Dokument verwiesen:

- D1: ELLIOTT C: "Building the quantum network" NEW JOURNAL OF PHYSICS, 2002, DEUTSCHE PHYSIKALISCHE GESELLSCHAFT & IOP PUBLISHING LTD, UK, Bd. 4, 12. Juli 2002 (2002-07-12), Seiten 46.1-46.12, XP002271991 ISSN: 1367-2630
- Das Dokument D1 wird als nächstliegender Stand der Technik gegenüber dem 1. Gegenstand des Anspruchs 1 angesehen. Es offenbart ein Kommunikationssystem mit Quantenkryptographie (Seite 46.8, Zeilen 15-26), mit an Quantenkanälen angeschlossenen Endvermittlungsstationen (Fig. 5, "QKD Endpoint") und den Quantenkanälen zugeordneten quantenkryptographischen Einrichtungen zur Generierung eines Quanten-Schlüssels (Seite 46.9, Zeilen 5 und 6), und mit mehreren miteinander verbundenen Vermittlungsstationen (Fig. 5, "Trusted Relay") wobei die Vermittlungsstationen über öffentliche Leitungen unter Anwendung von vereinbarter Verschlüsselung miteinander kommunizieren (Fig. 5, obere, weiße Pfeile und Seite 46.9, Zeilen 20-24), und daß die Endvermittlungsstationen ihrerseits mit den Vermittlungsstationen über die Quantenkanäle zur Generierung eines jeweiligen temporären Quanten-Schlüssels verbunden, und weiters zur Kommunikation über öffentliche Leitungen unter Verwendung des über die Vermittlungsstationen generierten Quanten-Schlüssels eingerichtet sind (Seite 46.9, Zeilen 20-24).
- 1.1. Der Gegenstand des Anspruchs 1 unterscheidet sich daher von dem bekannten Kommunikationssystem dadurch, daß die Teilnehmerstationen direkt an die Quantenkanäle angeschlossen sind und dadurch, daß die Vermittlungsstationen untereinander über öffentliche Leitungen unter Anwendung von vereinbarter Verschlüsselung ohne quantenkryptographischen Schlüsselaustausch kommunizieren.

Der Gegenstand des Anspruchs 1 ist somit neu (Artikel 33(2) PCT).

#### INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT



1.2. Die mit der vorliegenden Erfindung zu lösende Aufgabe kann somit darin gesehen werden, daß zum einen die durch die Quantenkryptographie gewährleistete hohe Sicherheit bis zum Endbenutzer hin erstreckt und zum anderen das Gesamtsystem durch die Verminderung der Anzahl von Vermittlungsstationen ökonomischer gestaltet werden soll.

Die in Anspruch 1 der vorliegenden Anmeldung für diese Aufgabe vorgeschlagene Lösung beruht aus den folgenden Gründen auf einer erfinderischen Tätigkeit (Artikel 33(3) PCT):

Die Aufgabenstellung der Erstreckung der besonders sicheren Quantenkryptographie bis hin zu den Endbenutzern findet im Dokument D1 keine Erwähnung. Zwar wird die Aufwendigkeit der Vermittlungsstationen in D1 angesprochen; es gibt jedoch keinen Hinweis auf die ökonomischere Gestaltung des Gesamtsystems durch die Ausführung der Kommunikation der Vermittlungsstationen untereinander über öffentliche Leitungen unter Anwendung von vereinbarter Verschlüsselung ohne quantenkryptographischen Schlüsselaustausch.

2. Die Ansprüche 2-10 sind vom Anspruch 1 abhängig und erfüllen damit ebenfalls die Erfordernisse des PCT in bezug auf Neuheit und erfinderische Tätigkeit.

## INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/AT 03/00351

#### I. Grundlage des Berichts

Beschreibung, Seiten

1. Hinsichtlich der **Bestandteile** der internationalen Anmeldung (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)):

	1-24		in der ursprünglich eingereichten Fassung
	Ans	prüche, Nr.	
	6 (T	eil), 7-10	eingegangen am 19.06.2004 mit Schreiben vom 16.06.2004
	1-5,	6 (Teil)	eingegangen am 11.11.2004 mit Schreiben vom 09.11.2004
	Zeic	hnungen, Blätter	
	1/11	-11/11	in der ursprünglich eingereichten Fassung
2.	Hinsichtlich der <b>Sprache</b> : Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, in de die internationale Anmeldung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, soferr unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.		
	Die eing	Bestandteile standen jereicht; dabei handelt	der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache es sich um:
		die Sprache der Über (nach Regel 23.1(b)).	setzung, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist
		die Veröffentlichungs	sprache der internationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)).
			setzung, die für die Zwecke der internationalen vorläufigen Prüfung eingereicht el 55.2 und/oder 55.3).
3.	Hin: inte	sichtlich der in der inte mationale vorläufige P	rmationalen Anmeldung offenbarten <b>Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz</b> ist di Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das:
		in der internationalen	Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist.
		zusammen mit der in	ternationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.
		bei der Behörde nach	nträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.
		bei der Behörde nach	nträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.
		Die Erklärung, daß da Offenbarungsgehalt d	as nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.
		Die Erklärung, daß di Sequenzprotokoll ent	ie in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen sprechen, wurde vorgelegt.
4.	Auf	grund der Änderunger	n sind folgende Unterlagen fortgefallen:
		Beschreibung,	Seiten:
		Ansprüche,	Nr.:
		Zeichnungen,	Blatt:

### INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/AT 03/00351

5. 🗆	angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich
	eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)).

(Auf Ersatzblätter, die solche Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen; sie sind diesem Bericht belzufügen.)

- 6. Etwaige zusätzliche Bemerkungen:
- V. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung
- 1. Feststellung

Neuheit (N)

Ja: Ansprüche 1-10

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Ja: Ansprüche 1-10

Nein: Ansprüche

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA)

Ja: Ansprüche: 1-10

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen:

siehe Beiblatt